

**LEGENDA**

**Rischio Idrogeologico**

- Alto
- Medio
- Basso

**SISTEMA DI EMERGENZA**

- Area di emergenza
- Area di intervento
- Area di protezione
- Area di salvataggio
- Area di evacuazione
- Area di attesa
- Area di raccolta
- Area di soccorso
- Area di assistenza
- Area di informazione
- Area di comunicazione
- Area di coordinamento
- Area di controllo
- Area di monitoraggio
- Area di valutazione
- Area di analisi
- Area di sintesi
- Area di relazione
- Area di conclusione
- Area di chiusura

**SISTEMI DI MONITORAGGIO**

Id	Descrizione	Località	Coordinate	Alt. (m)	Stato
1	Stazione di misura	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...

**RISCHIO IDROGEOLOGICO**

Il rischio idrogeologico è il pericolo di danni a persone, cose, animali e vegetazione, causati dalle conseguenze di un evento di natura idrogeologica, in relazione alle caratteristiche della zona interessata e alle condizioni del territorio.

Il rischio idrogeologico è determinato dalla combinazione di tre fattori: l'eventualità di un evento di natura idrogeologica, la suscettibilità del territorio e l'esposizione del bene.

Il rischio idrogeologico è valutato in base a tre livelli di dettaglio: il rischio idrogeologico globale, il rischio idrogeologico locale e il rischio idrogeologico puntuale.

**RISCHIO GEOLOGICO**

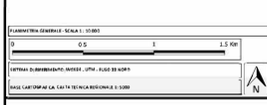
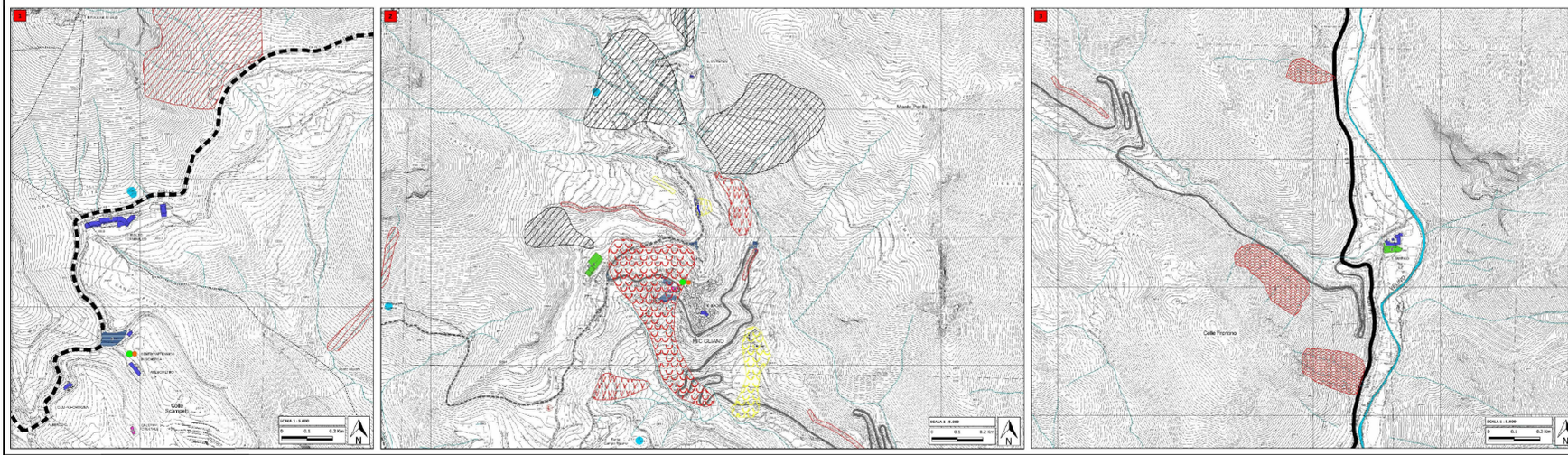
Il rischio geologico è il pericolo di danni a persone, cose, animali e vegetazione, causati dalle conseguenze di un evento di natura geologica, in relazione alle caratteristiche della zona interessata e alle condizioni del territorio.

Il rischio geologico è determinato dalla combinazione di tre fattori: l'eventualità di un evento di natura geologica, la suscettibilità del territorio e l'esposizione del bene.

Il rischio geologico è valutato in base a tre livelli di dettaglio: il rischio geologico globale, il rischio geologico locale e il rischio geologico puntuale.

**LETTERE NOTE**

Non sono presenti note.



REGIONE LAZIO  
COMUNE DI MICIGLIANO (RI)

**PIANO DI EMERGENZA COMUNALE**  
D.G.R. n. 363 del 17.05.2014  
D.G.R. n. 415 del 04.08.2015

**TAV.1 CARTA DELLO SCENARIO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO E GEOLOGICO**

COMPONENTE	PROGETTO
Committente: Comune di Micigliano (RI)	Ing. Fabrizio Lancia
Progettista: Studio Calderari - Urbanistica	Progetto: Piano di Emergenza Comunale
Redattore: Ing. Marco Calderari	Redazione: Ing. Fabrizio Lancia
Verificatore: Ing. Fabrizio Lancia	Verifica: Ing. Fabrizio Lancia
Approvatore: Ing. Fabrizio Lancia	Approvazione: Ing. Fabrizio Lancia

**REGIONE LAZIO**  
COMUNE DI MICIGLIANO  
Provincia di Rieti

**INTERVENTO DIMESSA IN SICUREZZA FOSSO RAININO, TRATTO TASSENARA - SANT'ANGELO CUP B67J21000050001**

Decreto Ministero dell'Interno - Ministero dell'Economia e delle Finanze del 03.05.2021 - Fondo per la progettazione definitiva ed esecutiva relativa ad interventi di messa in sicurezza - Anno 2021 - di cui all'art. 1, commi da 51 a 58 della legge n. 160 del 27 dicembre 2019, con modificazione introdotta dall'art. 45 del decreto legge 14 agosto 2020 n. 104 convertito dalla legge 13 ottobre 2020 n. 126

**PROGETTO ESECUTIVO**

Redattori:  
Ing. Marco Calderari

Il Sindaco, Responsabile del Servizio:  
Ing. Emiliano Salvati

Il Responsabile del Procedimento:  
Ing. Raffaella Romagnoli

Data:  
**luglio 2023**

Contenuto:  
**CARTA DELLO SCENARIO DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E GEOLOGICO**

Scala:  
**1:10.000**

Aggiornamenti:  
.....

Documento:  
**TAV.02**

STRALCIO CTR  
INDIVIDUAZIONE AREA INTERESSATA AGLI INTERVENTI

